

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://zernoochistka.nt-rt.ru> || zka@nt-rt.ru

Машина предварительной очистки МВР-7 (МПУ-70)

Предварительная очистка зерна и вороха сельскохозяйственных растений зерновых, зернобобовых, технических и масличных культур от легких, мелких и крупных примесей, выделяемых сетчатым барабаном-скельператором, воздушным потоком и на решетках в технологических линиях подготовки продовольственного и непродовольственного зерна.



Рама; приемная камера с питающим валиком, подгруженным клапаном и барабаном-скельператором; воздушная часть с каналом первой и двумя второй аспирации с клапанами регулировки напора воздуха; осадочная камера со шнеком вывода легких и тяжелой примесей; нижний и верхний решетчатые станы с шариковой очисткой, выполненные из влагостойкой фанеры и дерева; эксцентриковый вал с шатунами; электропривод.

Аспирационная система: вентилятор, воздуховоды, циклоны – рекомендуется к поставке и входит в состав комплекта.

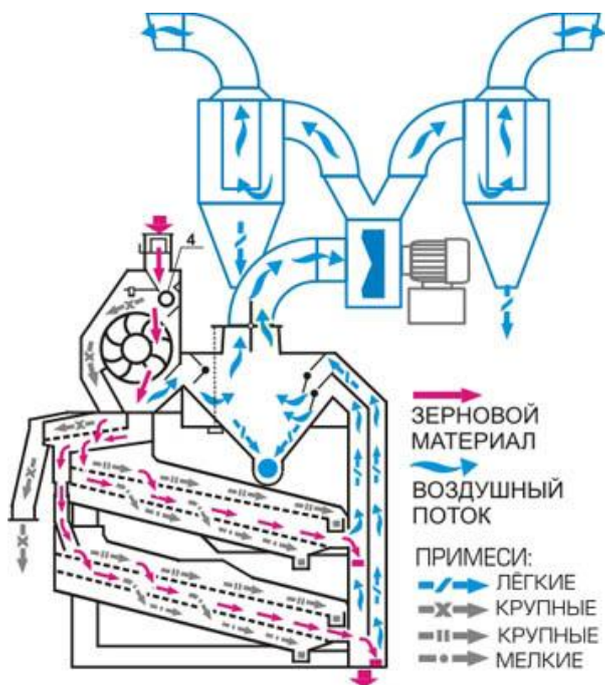
По указанию заказчика возможна отдельная поставка.

Наличие скельператора обеспечивает удаление крупных примесей на входе в машину и разрыхление вороха перед обработкой воздушным потоком и на решетках.

Оптимальные расход воздуха, площадь решет и наличие двух каналов второй аспирации позволяют за один пропуск эффективно выделить легкие, мелкие примеси и легкие фракции основного зерна.

Шариковая очистка снижает энергоемкость и затраты на обслуживание.

Материал поступает в приемную камеру, над питающим валиком, распределяется по ширине, отжимает клапан и сыпается на вращающийся сетчатый барабан-скельператор. Крупные примеси, не прошедшие через сетку скельператора, выводятся на жалюзийное решето для возврата основной фракции. Основной материал дважды проходит через сетку скельператора, расслаивается и вводится в канал первой аспирации, где воздушным потоком выделяются легкие примеси, и затем поступает на делители загрузки двух станков, работающих параллельно. Верхним ярусом решет выделяется крупная (сход), нижним - сорная и зерновая (проход) примеси. Основной материал (сход) с нижних ярусов направляется в каналы второй аспирации и выводится из машины. Все примеси выводятся на сторону, запыленный воздух направляется в циклоны.



Исходный материал: ворох зерна сельскохозяйственных растений от молотильного устройства с содержанием сорной примеси - 10%, при влажности - 16%.

Производительность, т/ч, до:

пшеница	50
ячмень	45
подсолнечник	15
рис	25

Для других культур номинальная производительность определяется по ГОСТ 5888-74 с учетом фактического состояния и наличия трудноотделимой примеси зерна. Качество очищенного зерна: зерновой материал подготовлен к сушке или временному хранению и эффективной дальнейшей очистке.

Полнота выделения примесей, %	50
Установленная мощность (без вентилятора), кВт	2,2
Мощность вентилятора аспирационной системы, кВт.	11
Расход воздуха, куб.м/час	11000-14000
Масса, кг	2100

Габаритные размеры, мм:

длина	2900
ширина	2200
высота	3200

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://zernoochistka.nt-rt.ru> || zka@nt-rt.ru